

XI. évfolyam 3. szám 2018



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA

2018. I–VI. hónap

Vágóhidak élőállat-vágása
XI. évfolyam 3. szám 2018

Megjelenik negyedévente

Szerkesztő

Bábáné Demeter Edit

Szerző

Fekete Géza

fekete.geza@aki.gov.hu

Kiadó

Agrárgazdasági Kutató Intézet

H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.

Postacím: H-1463 Budapest, Pf. 944

Telefon: (+36 1) 217-1011

Fax: (+36 1) 217-4469

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezenkívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek rendszeresen megjelenő összefoglalóit:

<https://www.aki.gov.hu/agrarstatisztikai-informacios-rendszer>

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Publikációs Csoport

publikacio@aki.gov.hu

Telefon: (+36) 70 501-1156

Tartalomjegyzék

Vágóhidak élőállat-vágása	3
Információ az adatgyűjtésről	3
Az állatvágások alakulása.....	3
Ábrák és táblázatok	7

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

Vágóhidak élőállat-vágása

Információ az adatgyűjtésről

Az európai uniós tagországok kötelezettsége a havi összesítés készítése a vágóhidakon levágott állatok számáról és súlyáról. Az uniós jogi alap címe: Az Európai Parlament és a Tanács 1165/2008/EK rendelete az állatállományra és a húsokra vonatkozó statisztikákról.

Az adatok összeállítása az engedélyezett vágóhidak havi adatszolgáltatása (nyilvántartási száma: OSAP1280) alapján történik. Az adatgyűjtést az Agrár-gazdasági Kutató Intézet 2004 óta végzi az engedéllyel

rendelkező vágóhidak körében, amelyek száma időről időre változik. Engedélyezett vágóhídból jelenleg közel háromszáz van Magyarországon, azonban (ezen belül) az aktív létesítmények száma alacsonyabb.

Az adatgyűjtés a statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény (Stt.) 26. § alapján és az Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról (OSAP) szóló kormányrendelet szerint folyik.

Az állatvágások alakulása

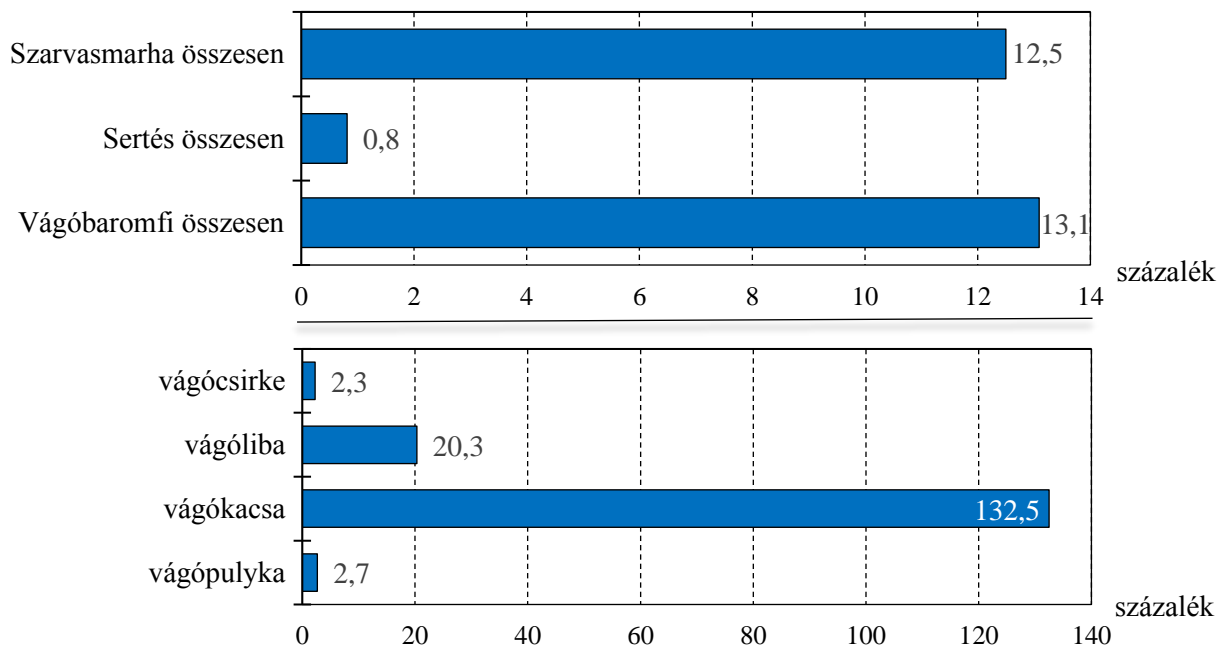
A magyarországi vágóhidakon 13 százalékkal több szarvasmarhát, 1 százalékkal több sertést és 13 százalékkal több baromfifélét vágtak 2018 első fél évében a 2017. január–júniusi időszakhoz képest (1. ábra).

A baromfifélék csoportjában a liba- és kacsavágás erőteljesen (20 és 133 százalékkal) meghaladta az egy év-

vel korábbi – a madárinfluenza hatásai miatt – rendkívül alacsony bázisértéket.

Szarvasmarhából 56 ezer darabot vágtak le az első fél évben, a levágott állatok élősúlya 28,9 ezer, hasított súlya 14,9 ezer tonna volt.

1. ábra: A vágóhídi állatvágások (darab) változása 2018. I. fél évében 2017. I. fél évéhez képest (százalék)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

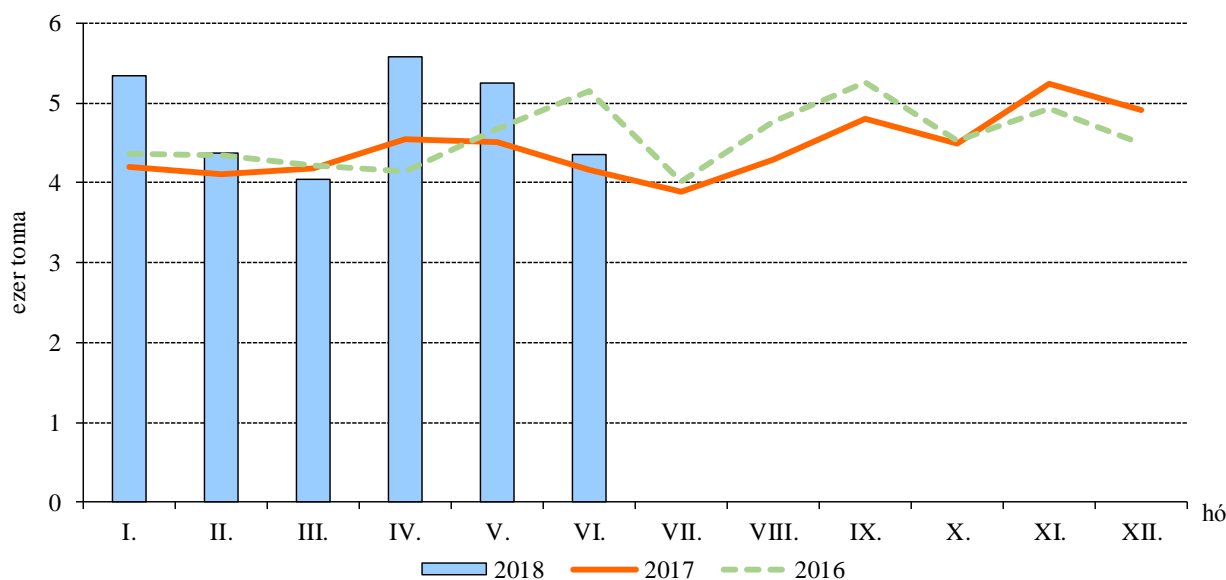
Az élősúly 12, a hasított súly 13 százalékkal volt több az egy évvel korábnál. A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4800 tonna felett alakult 2018. január–júniusban, míg a legmagasabb havi érték – az áprilisi – meghaladta az 5500 tonnát (2. ábra). A levágott szarvasmarhák 61 százaléka tehén, 25 százaléka bika volt. A tehének vágása 5 százalékkal, a bikák vágása 30, az üszők vágása 22 százalékkal növekedett a darabszám alapján 2018 első fél évében a bázisidőszakhoz képest.

A KSH adatai alapján Magyarország 18,5 ezer tonna export mellett 5,3 ezer tonna élő szarvasmarhát importált 2018 első öt hónapjában. Az export volumene 15 százalékkal növekedett, az importé 32 százalékkal csökkent a

2017. I–V. havi értékhez képest. Az élőmarha-export főként Törökországba, Ausztriába és Horvátországba irányult, míg az import elsősorban Németországból, Hollandiából és Romániából érkezett 2018. január–májusban. Magyarország élőmarha-exportjának 65 százaléka került a fenti három országba az év első öt hónapjában.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám közel 880 ezer darab volt 2018. június 1-jén, melynek több mint a felét (59 százalék) gazdasági szervezetek tartották. A szarvasmarha-állomány 2017 júniusa óta 16 ezer, 2017 decembere óta 10 ezer darabbal nőtt. A tehének száma 397 ezer volt 2018. június 1-jén, 4 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

2. ábra: A vágóhidak szarvasmarhavágása élősúlyban (2016–2018)

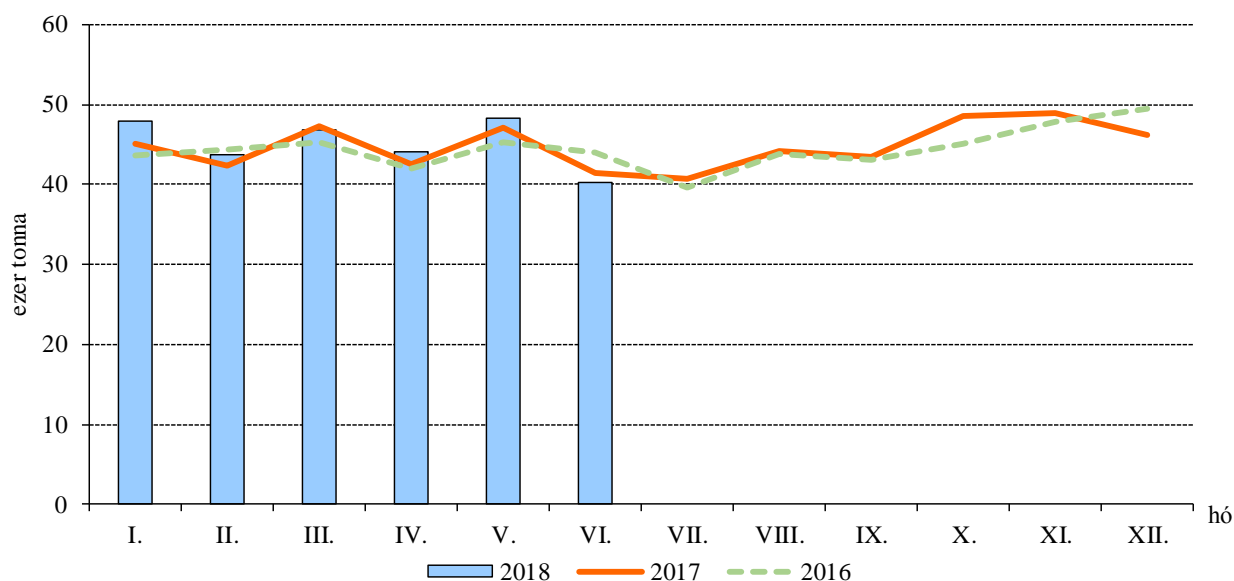


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Mintegy 2 millió 356 ezer sertést vágta le a magyarországi vágóhidakon 2018 első fél évében, 0,8 százalékkal (+19 ezer darab) többet, mint 2017. január–júniusban. A levágott állatok élősúlya összesen 271 ezer tonna, hasított súlya 220 ezer tonna volt. A vágás volumene 2018 első fél évében – két hónap kivételével – felülmúlta az előző év azonos havi vágásainak szintjét (3. ábra). Élősúlyban a vágás havonta átlagosan meghaladta a 45 ezer tonnát. A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző év első fél évi 42,7 ezerről 44,7 ezer darabra (+4,5 százalék) nőtt a 2018. január–júniusi időszakban.

Az élő sertés kivitelének volumene 6 százalékkal növekedett, míg az import 6 százalékkal csökkent a 2018. I–V. havi időszakban 2017 azonos időszakához képest (KSH). Az export 11,8 ezer tonna, az import 28,4 ezer tonna volt, azaz a behozatal volumene több mint kétszerese volt a kivitelének. Élő sertés főként Szlovákiából, Németországból és Csehországból érkezett, a kivitel nagyrészt Romániába, Ausztriába és Szlovákiába irányult a 2018. január–májusi időszakban.

3. ábra: A vágóhidak sertésvágása élősúlyban (2016–2018)



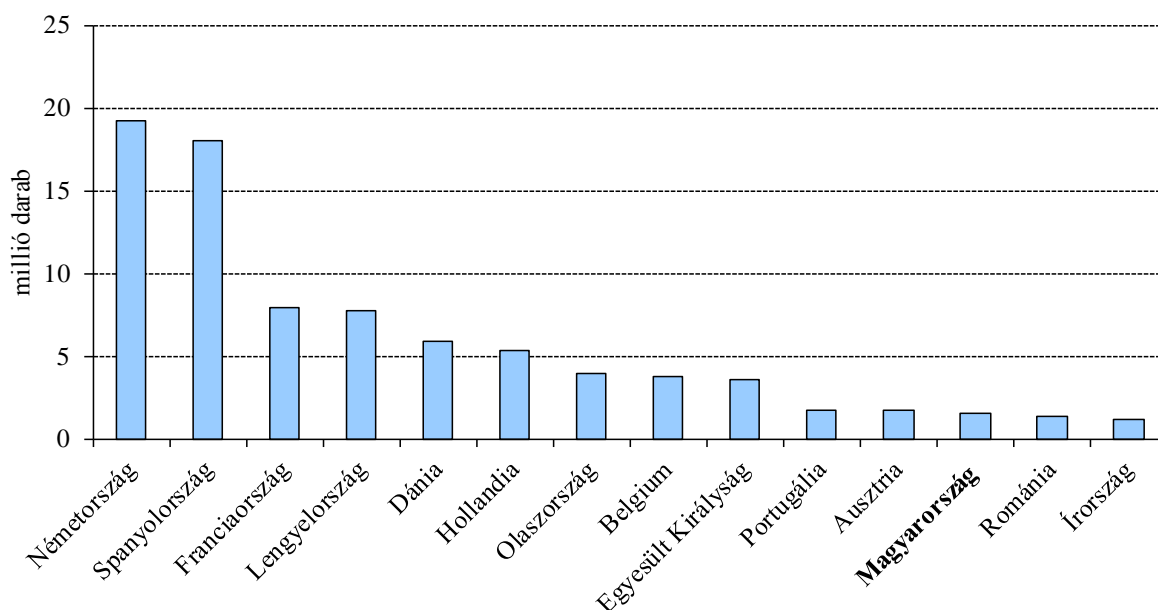
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A sertésállomány a KSH adata szerint 2,86 millió darab volt Magyarországon 2018. június 1-jén. Az állomány a 2017. júniusi létszámot 53 ezerrel haladta meg, azonban a 2017. decemberi értéktől kissé (–11 ezer darab) elmaradt. A sertések többségét (80 százalék) gazdasági szervezetek tartották. Az anyakocák száma 179 ezer

volt 2018 júniusában, az állomány egy év alatt 3 ezerrel nőtt (+1,7 százalék).

Az európai országok között – az Eurostat rendelkezésre álló adatai alapján – a 19 millió darabot meghaladó sertésvágásával továbbra is Németország állt az első helyen, ezt követte Spanyolország és Franciaország a 2018. január–áprilisi időszakban (4. ábra).

4. ábra: A vágóhídi sertésvágás néhány európai országban, 2018. I–IV. hónap



Forrás: Eurostat

A magyarországi vágóhidakon levágott juhok száma közel 24 ezer darab volt 2018 első fél évében, ami 51 százalékos emelkedés az előző év azonos időszakához képest. Anyajuhból több mint 2500 darabot vágtak, az élő-súly 127 tonna volt a 2018. január–júniusi időszakban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1,16 millió darab volt 2018. június 1-jén, 13 ezerrel kevesebb az egy évvel korábbi létszámnál (–1 százalék). Az állomány meghatározó részét, 87 százalékát az egyéni gazdaságok tartották. Az anyajuhok száma 2018 júniusában 799 ezer volt, 12 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban és 11 ezerrel kevesebb mint a 2017. decemberi érték.

Baromfiból 109,2 millió darabot vágtak 2018 első fél évében, 13 százalékkal többet, mint az előző év I–VI. havi időszakában. A levágott baromfi túlnyomó része

(77 százaléka) csirke volt, amiből 84 milliót vágtak, 2 százalékkal többet, mint 2017 első felében.

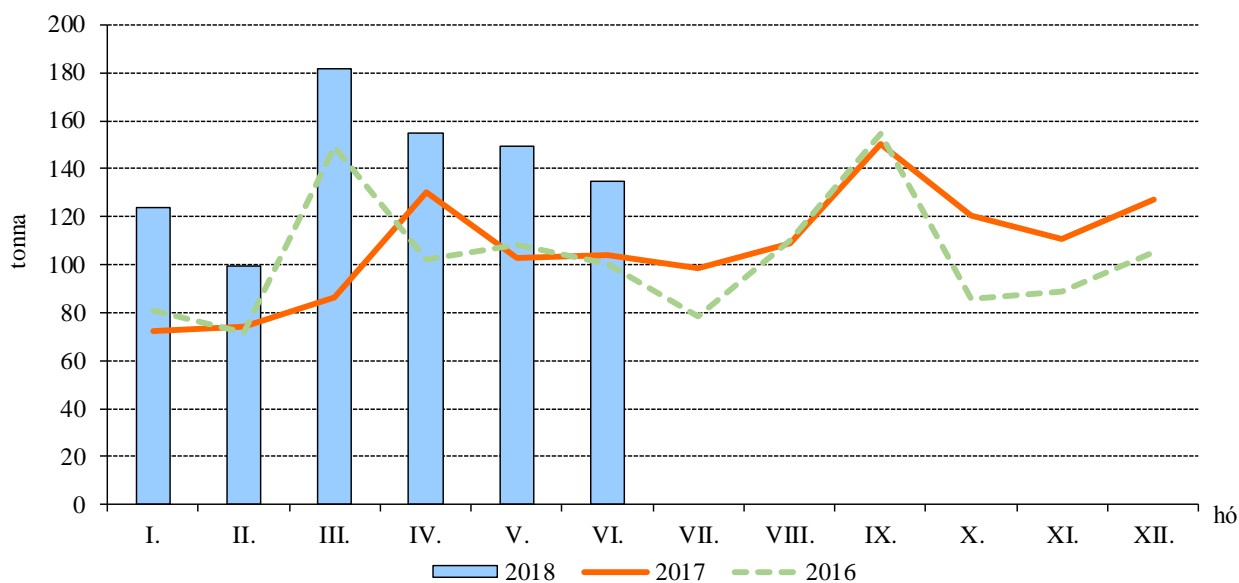
A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,2, a kacsáké 16,7 százalék volt. Vágókacsából 18,3 milliót, libából 2 millió darabot vágtak 2018 első fél évében. A libavágás 20, a kacsavágás 133 százalékkal haladta meg az előző év azonos időszakának – a madárinfluenza hatásai miatt – rendkívül alacsony értékét. Kacsa esetén a levágott mennyiség nemcsak a 2017. első féléves értékeket, hanem a 2016-os év azonos havi értékeit is felül-múlta 2018 első felében.

Pulykából 3,5 milliót vágtak 2018. I–VI. hóban, 2,7 százalékkal többet, mint a bázisidőszakban.

A KSH adatai szerint a tyúkfélék állománya 34,8 millió volt 2018. június 1-jén, ami 774 ezerrel kevesebb, mint egy évvel azelőtt (–2,2 százalék).

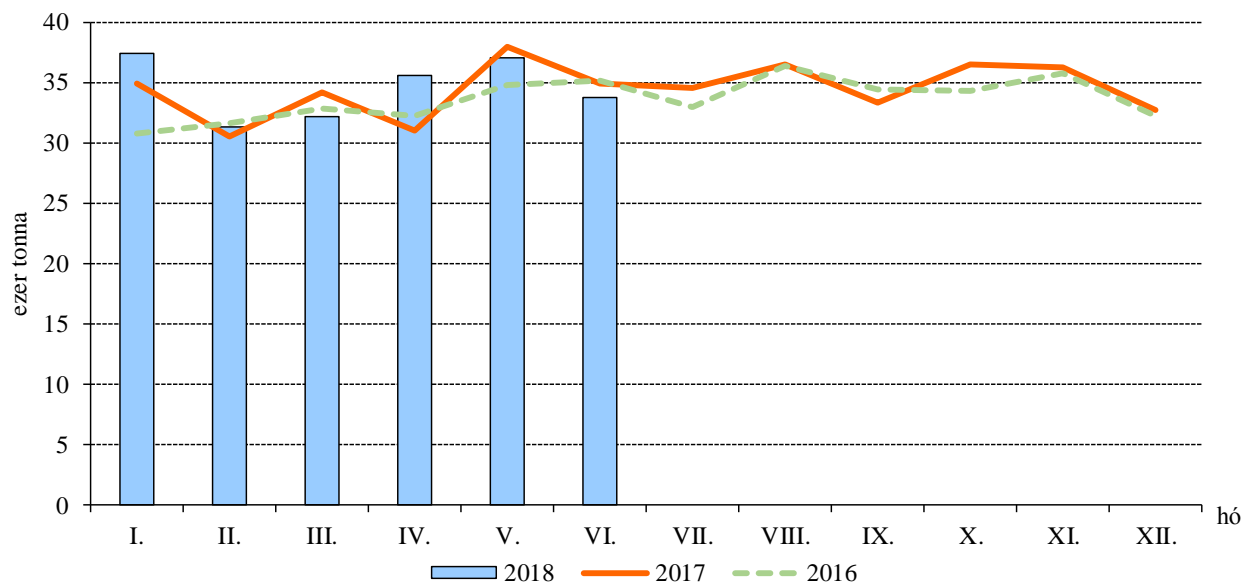
Ábrák és táblázatok

5. ábra: A vágóhidak juhvagása élősúlyban (2016–2018)



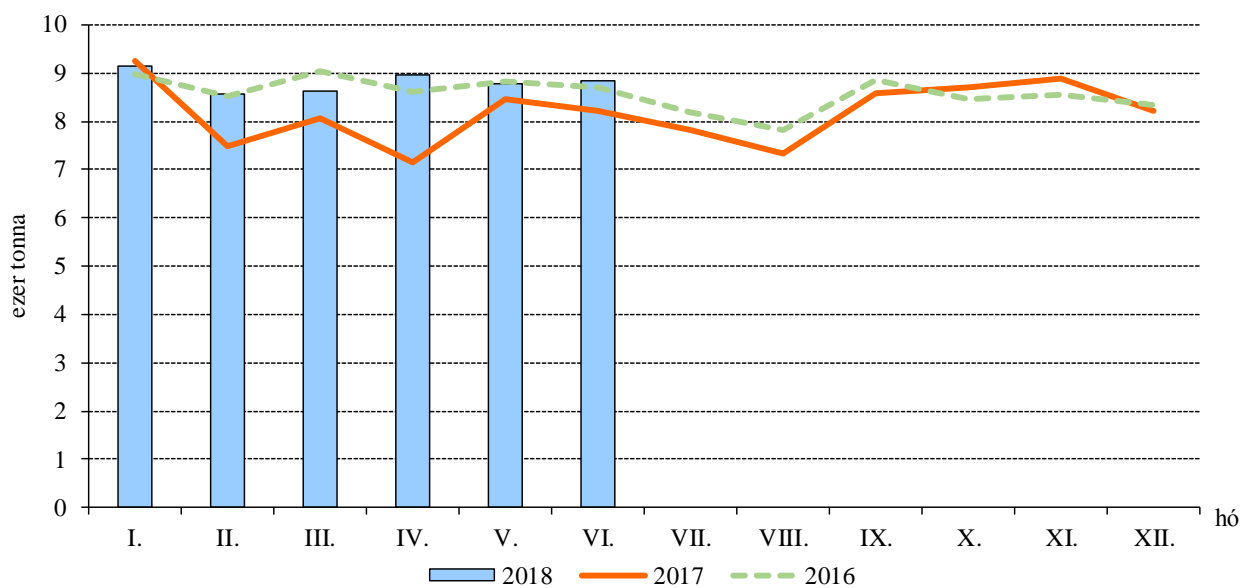
Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

6. ábra: A vágóhidak vágócsirkevágása élősúlyban (2016–2018)



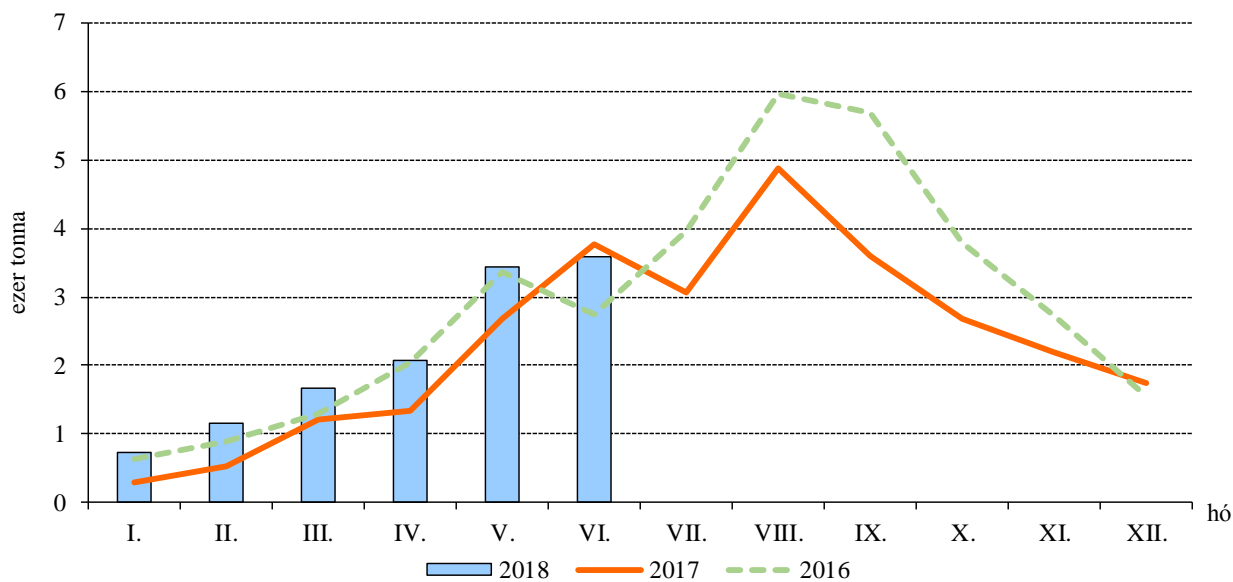
Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

7. ábra: A vágóhidak pulykavágása élősúlyban (2016–2018)



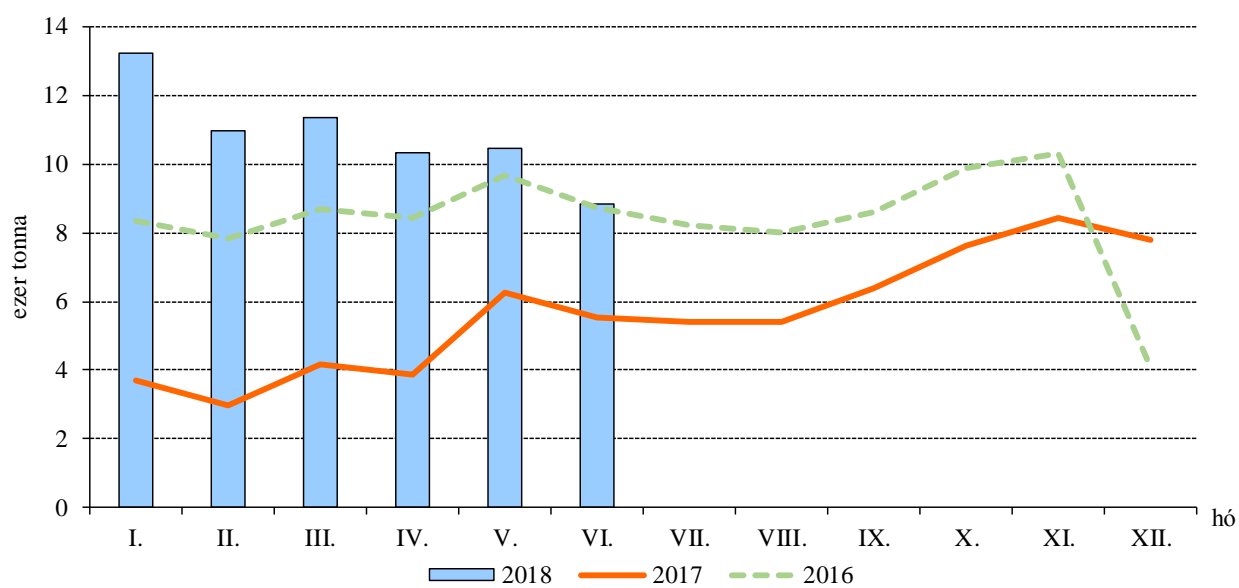
Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

8. ábra: A vágóhidak libavágása élősúlyban (2016–2018)



Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

9. ábra: A vágóhidak kacsavágása élősúlyban (2016–2018)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2008–2018

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
2008. év	122 412	61 936	31 870	4 303 942	483 175	390 914
2009. év	113 853	58 156	29 694	4 298 654	483 945	388 717
2010. év	106 031	53 342	27 088	4 610 035	520 293	416 146
2011. év	100 101	51 111	25 981	4 290 403	475 306	387 304
2012. év	94 480	48 423	24 712	3 836 044	427 152	345 931
2013. év	87 500	44 516	22 631	3 749 826	417 912	336 722
2014. év	91 248	45 289	23 117	4 077 531	455 935	368 614
2015. év	102 500	51 082	26 386	4 458 502	504 965	409 298
2016. év	108 340	54 913	28 067	4 675 646	533 629	431 757
2017. január	8 295	4 203	2 165	395 723	45 154	36 469
február	7 937	4 117	2 102	371 140	42 431	34 245
március	8 149	4 189	2 142	413 237	47 365	38 236
április	8 631	4 549	2 318	373 521	42 606	34 401
május	8 829	4 510	2 330	413 757	47 045	38 028
június	8 253	4 170	2 150	369 158	41 357	33 447
július	7 837	3 887	1 979	366 022	40 649	32 824
augusztus	8 665	4 288	2 175	401 196	44 231	35 807
szeptember	9 695	4 803	2 373	386 388	43 388	35 002
október	9 133	4 490	2 285	423 618	48 581	39 185
november	10 352	5 233	2 669	423 834	49 011	39 572
december	9 837	4 914	2 522	418 098	46 267	37 349
2017 Összesen	105 613	53 351	27 210	4 755 692	538 084	434 567
2018. január	10 354	5 344	2 755	416 153	47 994	38 811
február	8 690	4 366	2 251	380 277	43 823	35 464
március	8 038	4 039	2 089	404 592	46 802	37 927
április	10 443	5 584	2 888	376 555	44 058	35 766
május	10 249	5 257	2 724	421 043	48 333	39 129
június	8 582	4 349	2 244	356 861	40 332	32 651
2018 Összesen	56 356	28 940	14 950	2 355 481	271 342	219 747

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszeztől.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2008–2018**

Időszak		Ló			Juh		
		darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
			tonna			tonna	
2008.	év	85	39	22	8 575	293	151
2009.	év	252	108	64	8 944	334	164
2010.	év	301	135	80	10 907	399	197
2011.	év	388	167	98	9 006	343	161
2012.	év	328	162	93	12 628	466	231
2013.	év	272	137	86	14 452	518	250
2014.	év	331	177	102	20 768	726	341
2015.	év	798	387	208	25 984	922	420
2016.	év	648	313	169	33 570	1 235	567
2017.	január	69	34	18	1 926	72	32
	február	76	37	19	1 982	74	34
	március	88	41	22	2 401	86	40
	április	111	55	29	3 738	130	60
	május	2 916	103	48
	június	80	40	21	2 922	104	49
	július	85	42	22	2 715	98	45
	augusztus	3 365	109	53
	szeptember	115	58	31	3 874	150	68
	október	83	39	22	2 968	121	52
	november	91	48	29	2 860	111	49
	december	59	30	17	3 361	127	59
2017	Összesen	1 024	505	272	35 028	1 286	589
2018.	január	72	34	21	3 184	124	61
	február	63	31	18	2 749	99	48
	március	42	21	12	5 229	182	84
	április	50	25	13	4 307	155	71
	május	62	31	18	4 504	150	69
	június	28	13	7	3 979	135	64
2018	Összesen	317	155	89	23 952	844	397

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2008–2018**

Időszak		Baromfi összesen			Vágócsirke		
		darab	élősúly	vágott súly ^{a)}	darab	élősúly	vágott súly ^{a)}
			tonna			tonna	
2008.	év	140 961 358	447 504	356 805	110 921 467	237 750	189 097
2009.	év	144 063 699	457 313	359 984	110 279 717	243 261	190 291
2010.	év	149 417 770	459 649	359 994	117 874 164	262 048	205 693
2011.	év	156 334 417	490 090	383 494	119 525 422	274 801	215 863
2012.	év	168 108 289	525 240	412 156	130 200 117	300 983	237 073
2013.	év	163 991 667	500 509	394 425	126 535 704	294 092	232 061
2014.	év	177 521 337	542 707	430 088	136 476 774	321 280	257 066
2015.	év	198 701 212	602 344	478 716	156 040 038	372 979	299 560
2016.	év	210 252 123	647 773	507 913	166 380 240	403 690	318 499
2017.	január	16 263 424	48 633	38 615	14 209 941	34 962	27 801
	február	14 439 611	41 989	33 230	12 728 206	30 570	24 231
	március	16 146 528	48 207	38 366	13 877 427	34 246	27 352
	április	14 533 785	43 977	34 977	12 370 843	31 021	24 783
	május	17 999 937	55 977	44 339	14 921 590	37 981	30 368
	június	17 130 342	53 054	41 882	14 156 792	34 984	27 948
	július	17 214 788	51 377	40 385	14 391 447	34 544	27 457
	augusztus	18 482 398	54 802	43 275	15 276 346	36 515	29 088
	szeptember	16 812 792	52 324	41 338	13 723 428	33 306	26 608
	október	17 623 917	55 790	43 858	14 526 329	36 493	29 038
	november	17 872 170	56 198	44 377	14 583 513	36 300	28 927
	december	16 196 720	51 025	40 514	13 041 762	32 723	26 233
2017	Összesen	200 716 412	613 354	485 157	167 807 624	413 645	329 835
2018.	január	19 463 320	61 136	48 274	14 817 944	37 392	29 834
	február	16 768 736	52 475	41 576	12 808 027	31 315	25 140
	március	17 673 681	54 409	42 923	13 411 548	32 220	25 720
	április	17 926 598	57 401	44 947	14 037 902	35 666	28 302
	május	19 171 395	60 097	45 873	14 906 381	37 071	28 120
	június	18 146 245	55 453	43 341	14 155 598	33 780	26 715
2018	Összesen	109 149 975	340 971	266 934	84 137 400	207 445	163 831

^{a)} A tisztított, bontott test súlya.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2008–2018**

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élő súly	vágott s. ^{a)}	darab	élő súly	vágott s. ^{a)}	darab	élő súly	vágott s. ^{a)}
		tonna			tonna			tonna	
2008. év	4 995 667	31 708	25 320	14 457 921	49 650	39 717	9 833 348	126 321	101 044
2009. év	5 627 140	34 764	26 769	18 990 058	63 037	49 889	8 803 096	115 203	92 244
2010. év	3 457 121	21 702	16 519	18 697 114	63 831	50 534	7 874 219	108 690	84 668
2011. év	5 122 513	30 881	23 766	21 398 022	73 291	57 222	7 848 243	106 007	82 677
2012. év	6 175 270	36 962	28 517	22 496 696	76 369	59 540	7 633 047	107 026	84 054
2013. év	5 679 316	33 380	26 047	23 281 518	79 631	62 929	6 385 771	88 827	69 822
2014. év	5 483 196	32 885	25 165	26 900 625	93 400	72 916	6 437 290	89 756	70 746
2015. év	4 682 177	28 841	21 703	28 644 799	97 807	76 683	7 091 175	97 320	76 596
2016. év	5 583 726	34 662	25 685	28 544 916	100 794	77 949	7 344 337	102 900	81 340
2017. január	41 940	289	190	1 209 654	3 690	2 914	603 049	9 264	7 386
február	71 399	519	364	941 972	2 972	2 332	514 675	7 484	5 965
március	192 938	1 218	882	1 288 591	4 187	3 339	583 179	8 066	6 422
április	224 234	1 344	989	1 159 336	3 868	3 067	517 104	7 144	5 676
május	468 274	2 683	1 954	1 760 413	6 273	4 855	613 719	8 463	6 712
június	666 858	3 774	2 767	1 503 818	5 528	4 245	574 954	8 210	6 497
július	525 150	3 063	2 236	1 484 511	5 420	4 126	568 759	7 833	6 170
augusztus	852 062	4 877	3 720	1 516 578	5 410	4 130	534 232	7 320	5 820
szeptember	607 092	3 597	2 700	1 691 594	6 407	4 868	611 086	8 581	6 826
október	407 247	2 679	1 986	1 964 511	7 619	5 717	604 062	8 712	6 892
november	320 879	2 182	1 661	2 208 757	8 443	6 412	587 460	8 876	7 069
december	258 661	1 749	1 287	2 078 386	7 782	5 933	583 229	8 232	6 643
2017 Összesen	4 636 734	27 973	20 735	18 808 121	67 601	51 937	6 895 508	98 185	78 078
2018. január	100 889	740	512	3 664 227	13 229	10 214	600 576	9 156	7 244
február	163 943	1 146	796	3 020 477	10 977	8 427	550 094	8 565	6 854
március	253 735	1 663	1 201	3 190 195	11 338	8 742	572 235	8 621	6 834
április	327 114	2 076	1 443	2 833 256	10 348	7 936	577 408	8 970	7 007
május	568 285	3 436	2 482	2 935 746	10 459	8 091	609 885	8 785	6 914
június	589 774	3 583	2 672	2 638 568	8 835	6 753	587 746	8 854	6 897
2018 Összesen	2 003 740	12 645	9 106	18 282 469	65 186	50 162	3 497 944	52 951	41 751

^{a)} A tisztított, bontott test súlya.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

2. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2018. január–március

Megnevezés	2018. január			2018. február			2018. március		
	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna
Szarvasmarha összesen	10 354	5 344	2 755	8 690	4 366	2 251	8 038	4 039	2 089
– ebből: borjú	261	39	21	269	42	23	218	31	16
fiatal marha	263	77	40	194	50	27	263	71	38
bika	2 585	1 310	704	2 388	1 116	602	2 350	1 148	617
üsző	949	440	234	742	340	179	663	310	165
tehén	6 291	3 476	1 755	5 097	2 817	1 421	4 533	2 474	1 250
Sertés összesen	416 153	47 994	38 811	380 277	43 823	35 464	404 592	46 802	37 927
– ebből: anyakoca	7 519	1 662	1 346	6 319	1 369	1 109	6 519	1 399	1 137
Juh összesen	3 184	124	61	2 749	99	48	5 229	182	84
– ebből: anyajuh	292	14	7	355	18	8	638	31	14
Ló összesen	72	34	21	63	31	18	42	21	12
Vágóbaromfi összesen	19 463 320	61 136	48 274	16 768 736	52 475	41 576	17 673 681	54 409	42 923
– ebből: vágócsirke	14 817 944	37 392	29 834	12 808 027	31 315	25 140	13 411 548	32 220	25 720
vágótyúk és kakas	278 874	617	468	225 995	471	359	245 828	567	426
vágóliba összesen	100 889	740	512	163 943	1 146	796	253 735	1 663	1 201
vágókacsa összesen	3 664 227	13 229	10 214	3 020 477	10 977	8 427	3 190 195	11 338	8 742
vágópulyka	600 576	9 156	7 244	550 094	8 565	6 854	572 235	8 621	6 834

^{a)} Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

3. táblázat: **Vágóhidak élőállat-vágása, 2018. április–június**

Megnevezés	2018. április			2018. május			2018. június		
	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna
Szarvasmarha összesen	10 443	5 584	2 888	10 249	5 257	2 724	8 582	4 349	2 244
– ebből: borjú	135	16	9	154	24	13	209	26	14
fiatal marha	287	73	39	255	61	33	222	60	32
bika	2 435	1 199	650	2 341	1 117	610	1 912	893	479
üsző	721	348	187	1 100	503	269	855	408	219
tehén	6 862	3 947	2 002	6 399	3 553	1 799	5 376	2 958	1 497
Sertés összesen	376 555	44 058	35 766	421 043	48 333	39 129	356 861	40 332	32 651
– ebből: anyakoca	8 286	1 794	1 454	8 249	1 802	1 455	7 787	1 732	1 400
Juh összesen	4 307	155	71	4 504	150	69	3 979	135	64
– ebből: anyajuh	503	24	11	329	17	8	414	23	11
Ló összesen	50	25	13	62	31	18	28	13	7
Vágóbaromfi összesen	17 926 598	57 401	44 947	19 171 395	60 097	45 873	18 146 245	55 453	43 341
– ebből: vágócsirke	14 037 902	35 666	28 302	14 906 381	37 071	28 120	14 155 598	33 780	26 715
vágótyúk és kakas	150 918	341	260	151 098	346	265	174 469	400	305
vágóliba összesen	327 114	2 076	1 443	568 285	3 436	2 482	589 774	3 583	2 672
vágókacsa összesen	2 833 256	10 348	7 936	2 935 746	10 459	8 091	2 638 568	8 835	6 753
vágópulyka	577 408	8 970	7 007	609 885	8 785	6 914	587 746	8 854	6 897

^{a)} Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

4. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2018. I–VI./2017. I–VI.

Megnevezés	2017. I–VI. hó			2018. I–VI. hó			Eltérés			2018. I–VI./2017. I–VI., százalék		
	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna
Szarvasmarha összesen	50 094	25 737	13 206	56 356	28 940	14 950	6 262	3 202	1 744	112,5	112,4	113,2
– ebből: borjú	687	105	55	1 246	178	96	559	74	41	181,4	170,7	175,1
fiatal marha	1 544	403	201	1 484	392	207	-60	-11	6	96,1	97,2	103,0
bika	10 785	5 161	2 724	14 011	6 783	3 662	3 226	1 622	938	129,9	131,4	134,5
üsző	4 124	1 903	1 010	5 030	2 349	1 254	906	445	244	122,0	123,4	124,2
tehén	32 846	18 123	9 196	34 558	19 224	9 724	1 712	1 101	528	105,2	106,1	105,7
Sertés összesen	2 336 536	265 957	214 827	2 355 481	271 342	219 747	18 945	5 385	4 920	100,8	102,0	102,3
– ebből: anyakoca	42 746	9 204	7 401	44 679	9 757	7 902	1 933	554	501	104,5	106,0	106,8
Juh összesen	15 885	569	262	23 952	844	397	8 067	275	134	150,8	148,3	151,3
– ebből: anyajuh	2 359	106	47	2 531	127	59	172	20	12	107,3	119,2	126,1
Ló összesen	317	155	89
Vágóbaromfi összesen	96 513 627	291 837	231 410	109 149 975	340 971	266 934	12 636 348	49 134	35 524	113,1	116,8	115,4
– ebből: vágócsirke	82 264 799	203 764	162 483	84 137 400	207 445	163 831	1 872 601	3 681	1 347	102,3	101,8	100,8
vágótyúk és kakas	1 311 267	3 092	2 368	1 227 182	2 741	2 082	-84 085	-351	-286	93,6	88,6	87,9
vágóliba összesen	1 665 643	9 827	7 145	2 003 740	12 645	9 106	338 097	2 818	1 961	120,3	128,7	127,4
vágókacsa összesen	7 863 784	26 518	20 752	18 282 469	65 186	50 162	10 418 685	38 668	29 411	232,5	245,8	241,7
vágópulyka	3 406 680	48 632	38 658	3 497 944	52 951	41 751	91 264	4 319	3 092	102,7	108,9	108,0

^{a)} Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

